SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav' /COMPRESSED.

DATASET ACTIVATE ConjuntoDatos1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav' /COMPRESSED.

NPAR TESTS

/FRIEDMAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

Pruebas NPar

Notas

Salida creada		19-APR-2019 15:26:46
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\
		Methods vs
		Tasks\SPSS\5e-merges.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
Ponderación		<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de	12
	datos de trabajo	
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos
		definidos por el usuario se
		tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas
		las pruebas se basan en
		casos sin datos perdidos
		para cualquier variable
		utilizada.

Sintaxis		NPAR TESTS		
		/FRIEDMAN=Agglomeration Animation Edge Matrix		
		Animation Lage Matrix		
		/MISSING LISTWISE.		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00		
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00		
	Número de casos permitidos ^a	349525		

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\5e-merges.sav

Prueba de Friedman

Rangos

Rango prom	
Agglomeration	2.00
Animation	1.71
Edge	3.71
Matrix	2.58

Estadísticos de pruebaª

N	12
Chi-cuadrado	20.050
gl	3
Sig. asintótica	.000

a. Prueba de Friedman

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST (Agglomeration Animation Edge Matrix) FRIEDMAN (COMPARE=PAIRWISE) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

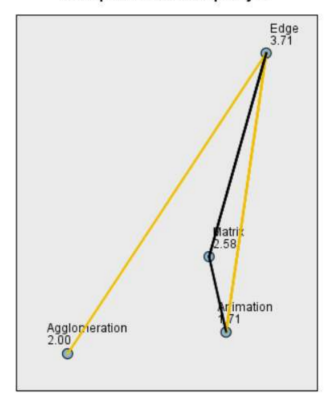
Salida creada	a	19-APR-2019 15:32:03	
Comentarios			
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\	
		Methods vs	
		Tasks\SPSS\5e-merges.sav	
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1	
	Filtro	<ninguno></ninguno>	
	Ponderación	<ninguno></ninguno>	
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>	
	N de filas en el archivo de	12	
datos de trabajo			
Sintaxis		NPTESTS	
		/RELATED	
		TEST(Agglomeration	
		Animation Edge Matrix)	
		FRIEDMAN(COMPARE=PAI	
		RWISE)	
		/MISSING	
		SCOPE=ANALYSIS	
		USERMISSING=EXCLUDE	
		/CRITERIA ALPHA=0.05	
		CILEVEL=95.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09	
	Tiempo transcurrido	00:00:00,18	

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, E and Matrix son las mismas.	Análisis de varianza de dos dg vías por rangos de Friedman para muestras relacionadas	.000	Rechazar la hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es de .0:

Comparación entre parejas



Cada nodo muestra el rango promedio de muestras.

Muestra 1-Muestra 2	Estadístico ⊜ de contraste	Error 🖨	Desv. Estadístico ⇔ de contraste	Sig. ⊜	Sig. ajust.⊜
Animation-Agglomeration	.292	.527	.553	.580	1.000
Animation-Matrix	875	.527	-1.660	.097	.581
Animation-Edge	-2.000	.527	-3.795	.000	.001
Agglomeration-Matrix	583	.527	-1.107	.268	1.000
Agglomeration-Edge	-1.708	.527	-3.241	.001	.007
Matrix-Edge	1.125	.527	2.135	.033	.197

Cada fila prueba la hipótesis nula de que las distribuciones de la Muestra 1 y la Muestra 2 son las

mismas.

Se muestran las significaciones asintóticas (pruebas bilaterales). El nivel de significación es .05.

Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección de Bonferroni para varias pruebas.